

A Sensotec-Instruments, S.A. é uma empresa líder em instrumentação, com instalações próprias em Barcelona, Madrid e Lisboa, além de uma ampla rede de distribuição para suporte técnico e comercial.

Com uma equipa de engenheiros experientes, oferece suporte especializado na seleção e fornecimento de produtos, complementado por oficinas e laboratórios para fabricação e reparação.

A empresa fornece soluções para uma vasta gama de parâmetros de medição, destacando-se pela sua especialização técnica.

A MLDUARTE TRADE & L. TECHNOLOGY, Lda. é uma empresa de serviços de consultoria, desenvolvimento de negócios internacionais, e distribuição de produtos, soluções e serviços relacionados com diferentes setores industriais.

A MLDUARTE tem a sua sede em Portugal e possui escritórios em Espanha, Turquia e Brasil. Conta com colaboradores em toda a região da EMEA, América do Sul e Ásia, oferecendo uma variedade de produtos de marcas reconhecidas.



## APLICACÕES

- Aeronáutica
- Automatização
- Biogás
- Controlo de qualidade
- Energia
- Energias renováveis
- Indústria agroalimentar
- Indústria automóvel
- Indústria farmacêutica
- Indústria naval
- Investigação
- Maquinaria
- Meio ambiente
- Metrologia
- Processos
- Química e petroquímica
- Segurança e conforto
- Tecnologia da água

A secção **Nível** oferece uma ampla gama de soluções para monitoramento preciso de líquidos:

- **Interruptores de Nível**
- **Níveis de Bóia e By-pass**
- **Nível Hidrostático**
- **Nível sem Contato**
- **Outros Sistemas de Medida de Nível**

A secção **Pressão** abrange equipamentos essenciais para monitoramento e controle:

- **Acessórios**
- **Manómetros**
- **Pressostatos**
- **Transmissores de Pressão**

A secção **Gases** inclui uma gama de dispositivos para monitorar a qualidade e a segurança:

- **Detetores**
- **Medidores Fixos**
- **Medidores Portáteis**

A secção **Caudal** abrange uma variedade de produtos para medição de fluxo, incluindo:

- **Caudalímetros para Gases**
- **Caudalímetros para Líquidos**
- **Caudalímetros Mecânicos**
- **Caudalímetros Não Intrusivos**
- **Caudalímetros para Canais Abertos**
- **Detetores de Caudal**

A secção **Peso e Força** abrange equipamentos para medição:

- **Binário**
- **Força**
- **Peso**

A secção **Meteorologia** abrange equipamentos e sensores para monitoramento ambiental:

- **Estações Completas**
- **Medidas Específicas**
- **Sensores de Medida Ambientais**
- **Sensores de Medida do Ar**
- **Sensores de Medida do Solo**

A secção **Posição, Desfasamento, Vibração** inclui dispositivos para medição de ângulos e vibrações:

- **Ângulo**
- **Desfasamento**
- **Inclinação**
- **Vibração**

A secção **Analítica** oferece uma variedade de produtos para avaliar a qualidade da água, incluindo:

- **Condutividade**
- **Oxigênio Dissolvido**
- **pH Redox**
- **Sensores Amperimétricos**
- **Potenciostáticos**
- **Sondas Multiparamétricas**
- **Turbidez**

A secção **Medidores Portáteis** inclui instrumentos versáteis para medições em diversas áreas:

- **Analítica**
- **Caudal**
- **Distância**
- **Equipamentos Combinados**
- **Força**
- **Gases**
- **Humidade**
- **Iluminação e Radiação**
- **Materiais**
- **Pressão**
- **Sinais Elétricos**
- **Som**
- **Termómetros**
- **Velocidade de Rotação**
- **Velocidade em Gases**

A secção **Indicadores** inclui vários dispositivos essenciais para a medição e controle:

- **Conversores de Sinal**
- **Fontes de Alimentação**
- **Indicadores Digitais**

A secção **Comunicação** oferece uma gama de soluções para aquisição de dados e transmissão de informações:

- **Dataloggers para Instalação Fixa**
- **Bus de Dados - Entradas a PC**
- **Conversores de Sinais**
- **Sistemas Wireless**

A secção **Ensaio e Calibração** abrange equipamentos e sistemas dedicados a precisão e qualidade:

- **Equipamentos para Calibração**
- **Equipamentos para Controle de Qualidade**
- **Sistemas de Controle de Qualidade em Produção**

## Produtos categorias

A secção **Temperatura e Humidade** inclui vários dispositivos essenciais para medição e controle:

- **Acessórios**
- **Humidade e Ambiente**
- **Humidade em Gases Comprimidos**
- **Humidade em Sólidos**
- **Sondas de Temperatura Específicas**
- **Sondas e Transmissores de Temperatura**
- **Termómetros de Infravermelhos**
- **Termómetros Mecânicos**